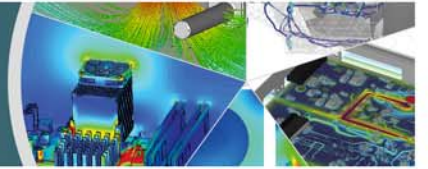




2018년 교육 및 행사 일정



| | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Training | <p>CST MWS 기본교육 10일~11일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>Filter 교육 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p>RCS & EMP 교육 23일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p> <p>CST MWS 기본교육 30일~31일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & Wearable Device Antenna 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 21일~22일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> <p>CST CS 교육 27일</p> <p>CST CABLE STUDIO & CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST EMS 교육 13일</p> <p>CST EM STUDIO를 이용한 Full 3D Low Frequency & Static 해석 실습</p> <p>CST DS 교육 20일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly & Modeling 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 4일~5일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 25일~26일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> |
| | | | | <p>컨퍼런스 12일</p> <p>2018 CST Korean User Conference</p> |
| Training | <p>CST MWS 기본교육 2일~3일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>Filter 교육 9일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p>RCS & EMP 교육 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST MPS 교육 19일</p> <p>CST MPHYSICS STUDIO를 이용한 Full 3D Thermal & Mechanical 해석 실습</p> <p>CST CS 교육 26일</p> <p>CST CABLE STUDIO & CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 27일~28일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 4일~5일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST DS 교육 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly & Modeling 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 1일~2일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 29일~30일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> |
| | Event | | <p>CST PS 워크샵 및 교육 20일~21일</p> <p>CST PS를 이용한 Charged Particle Dynamics Workshop & Training</p> | |
| Training | <p>CST MWS 기본교육 5일~6일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>Filter 교육 11일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p>RCS & EMP 교육 18일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 10일~11일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 24일~25일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> | <p>CST MWS 기본교육 5일~6일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna & WPT 해석 실습</p> <p>CST PS 교육 11일</p> <p>CST PARTICLE STUDIO를 이용한 Charged Particle Dynamics 워크샵 및 교육</p> <p>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육 19일~20일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO & CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> |
| | Event | | <p>컨퍼런스 18일 (CST 고객사 등록가능)</p> <p>Dassault Systems Innovation Conference</p> | |

* 교육 및 행사 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.